

О. В. У З О Р О В А

Е. А. Н Е Ф Ё Д О В А

**ЗАДАЧИ**  
**ПО МАТЕМАТИКЕ**

---

---

**ДЛЯ УРОКОВ  
И ОЛИМПИАД**

**2**

класс

Москва  
Издательство АСТ  
2026

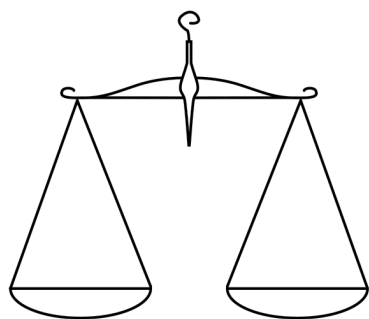
## Работа 1

1. Мария – мать Анны, Анна – мать Юлии. Кем приходится Мария Юлии, а Юлия Марии?

1  
балл

2. Один из трёх кубиков более лёгкий. Как найти этот кубик за наименьшее число взвешиваний?

4  
балла



3. В каждой тройке чисел расположение чисел подчинено определённой закономерности. Найди общее правило для всех троек чисел.

5  
баллов

11 16 9                      8 13 6                      15 20 13

4. Впиши значения выражений. Найди ловушку!

1)  $B \cdot 1 = \dots$      $B : 1 = \dots$      $B : B = \dots$      $B + 1 = \dots$   
2)  $BV \cdot 1 = \dots$      $BV : 1 = \dots$      $BV : BV = \dots$      $1 \cdot BV = \dots$

4  
балла

5. Заполни квадраты сложения.

5  
баллов

	1	31
		76

36 71

		73
	50	52

72 53

40		48
		93

43 98

Количество баллов:

Время:



5

0

## Работа 2

1. Лёня родился на 2 года позже, чем Рома. Сколько лет было Лёне, когда Роме было 8 лет?
2. Напиши числа: пять тысяч два, пять тысяч двадцать, пять тысяч двести.
3. Тетрадь толще блокнота, но тоньше альбома. Журнал тоньше блокнота, но толще брошюры. Что самое тонкое? Что самое толстое?
4. Разница в возрасте двух братьев 5 лет. Одному из них 10 лет. Сколько лет другому?

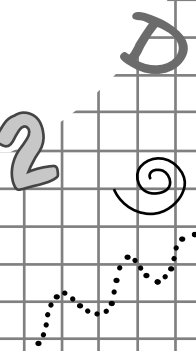


5. Реши. На место десятков вписывай, где нужно, прежнюю цифру К или новую цифру М.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1) $K3 + 5 = \dots$ | 2) $K5 + 8 = \dots$ |
| $K3 + 9 = \dots$    | $K6 + 3 = \dots$    |
| $K7 + 8 = \dots$    | $K4 + 6 = \dots$    |

Количество баллов:

Время:



3 балла

4 балла

5 баллов

3 балла

5 баллов

3

Т

### Работа 3

1. Сумма двух чисел 13, разность 9. Какие это числа?
2. У Оли и Вики вместе 7 пряников. У Оли на 3 пряника больше, чем у Вики. Сколько пряников у каждой девочки?
3. Сумма двух чисел 25, и одно из них на 3 больше другого. Какие это числа?
4. Реши примеры.  
1)  $D \cdot 3 = 12$                       2)  $F \cdot 4 = 16$   
 $D \cdot 5 =$                                        $F + 3 =$   
 $D + 3 =$                                        $F \cdot 2 =$
5. Опытный маляр за 1 минуту окрашивает 2 доски, а неопытный – 1 доску. За сколько минут они вместе окрасят 9 досок? Сколько из этих досок окрасит неопытный маляр?

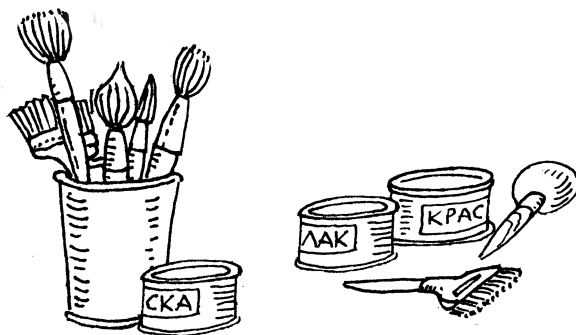
2  
балла

3  
балла

3  
балла

5  
баллов

5  
баллов



Количество баллов:

Время:



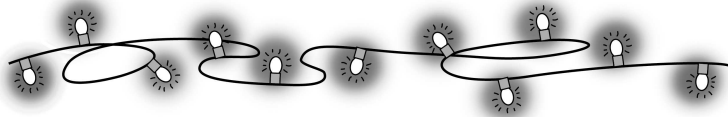


# Задания

## Работа 4

1. Напиши числа: восемь тысяч пятьсот тридцать один, семь тысяч двести одиннадцать.

2. В ёлочной гирлянде чередуются 11 розовых и зелёных лампочек. Первая лампочка розовая. Какого цвета последняя лампочка?



3. Каждый символ в примерах заменяет собой цифру от 0 до 9. Какая цифра соответствует каждому символу?

1)  $AB + B = DM$

4)  $N + AB = AF$

2)  $AD - B = P$

5)  $AF - P = AD$

3)  $AA + K = AN$

6)  $AZ - AX = D$

4. Заполни квадраты сложения.

60		68
		53

63 58

	9	29
		78

28 79

		43
9		39

49 33

5. Впиши число десятков в сумму.

1)  $57 + B = \dots 9$

3)  $36 + P = \dots 3$

$57 + A = \dots 4$

$36 + S = \dots 8$

2)  $14 + X = \dots 9$

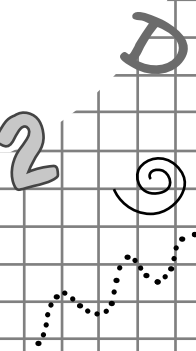
4)  $62 + F = \dots 8$

$17 + G = \dots 2$

$65 + D = \dots 1$

Количество баллов:

Время:



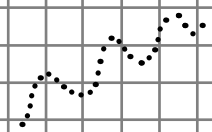
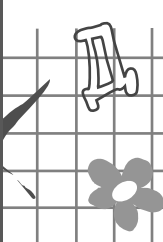
1  
балл

4  
балла

5  
баллов

5  
баллов

5  
баллов



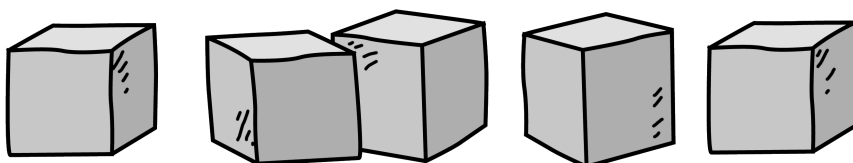
## Работа 5

1. Иван – сын Алексея, Алексей – сын Михаила. Кем приходится Иван Михаилу, а Михаил Ивану?

3  
балла

2. Из пяти кубиков один более лёгкий. Как найти этот кубик за наименьшее число взвешиваний?

4  
балла



3. Весы на картинке находятся в равновесии. Какое количество букв Т уравновесит букву А?

3  
балла



Если  $AA = TTM$  и  $M = TT$ , то  $A = \dots$

4. Сумма трёх чисел равна 9. Сумма третьего и второго 7, а сумма первого и второго 5. Какие это числа?

5  
баллов

5. Реши примеры.

$$S + S + 4 = 14$$

$$S \cdot 3 =$$

$$S \cdot 2 =$$

$$S + 4 =$$

5  
баллов

Количество баллов:

Время:



5

## Работа 6

1. Денис родился на 3 года позже, чем Стёпа. Сколько лет было Стёпе, когда Денису было 6 лет?

2. Опытный маляр за 1 минуту окрашивает 2 доски, а неопытный – 1 доску. Сколько досок они вместе окрасят за 7 минут? Сколько из этих досок окрасит опытный маляр?

3. В гирлянде 5 красных лампочек, между каждыми двумя красными лампочками по 1 синей лампочке, между красными и синими лампочками по 1 зелёной лампочке. Сколько в гирлянде синих и сколько зелёных лампочек?

4. Хризантем в саду больше, чем роз и ирисов. Астр больше, чем ирисов, но меньше, чем роз. Чего меньше всего?



5. В каждой тройке чисел расположение чисел подчинено определённой закономерности. Найди общее правило для всех троек чисел.

21 18 3

38 35 20

25 22 7

Количество баллов:

Время:



3 балла

5 баллов

3 балла

4 балла

5 баллов

С

6

К

@

7

Т

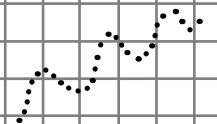


Д

2



?



А



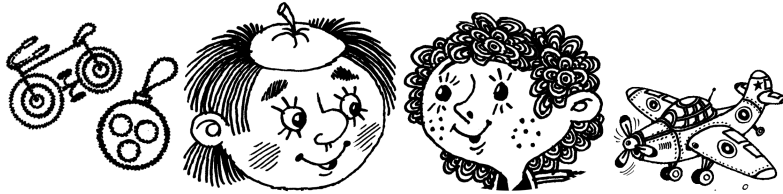
## Работа 7

1. Сумма трёх чисел равна 8. Сумма первого и второго 6, а сумма первого и третьего 3. Найди эти числа.

2  
балла

2. Дима за 1 день делает 2 поделки, а Костя – 1 поделку. За сколько дней они вместе сделают 12 поделок? Сколько из этих поделок сделает Дима?

5  
баллов



3. Если четыре дня назад был четверг, какой день недели будет:

4  
балла

- 1) через 16 дней?      3) через 32 дня?  
2) через 22 дня?      4) через 49 дней?

4. В каждой тройке чисел расположение чисел подобно определённой закономерности. Найди общее правило для всех троек чисел.

4  
балла

11 3 7                      17 9 13                      20 12 16

5. Вместо точек вставь числа 1, 3, 5, 7. В каждом примере используй 3 разных числа. Некоторые примеры имеют более чем 1 решение.

5  
баллов

- 1) ... + ... + ... = 13                      5) ... + ... - ... = 9  
2) ... - ... + ... = 5                      6) ... + ... + ... = 11  
3) ... + ... + ... = 15                      7) ... + ... + ... = 9  
4) ... - ... + ... = 9                      8) ... + ... - ... = 3

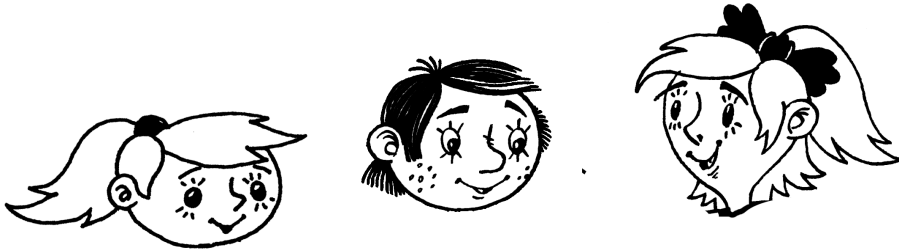
Количество баллов:

Время:



## Работа 8

1. Саша на 2 года старше Нади и на 3 года младше Ани. Сколько лет Наде и Ане, если Саше сейчас 6 лет?



2. Заполни квадраты сложения.

		34
9		79

39 74

90		91
		23

93 21

		28
	50	54

24 58

3. Напиши числа словами: 1003, 1030, 1300, 4005, 4050, 4500.

4. Сравни и поставь нужный знак.

- 1)  $35 + 8 \dots 38 + 5$       3)  $35 - 8 \dots 38 - 5$   
 2)  $56 + 9 \dots 59 + 6$       4)  $56 - 9 \dots 59 - 6$

5. В примерах каждому символу соответствует своё число. Какие это числа?

$$P + P + P = 15$$

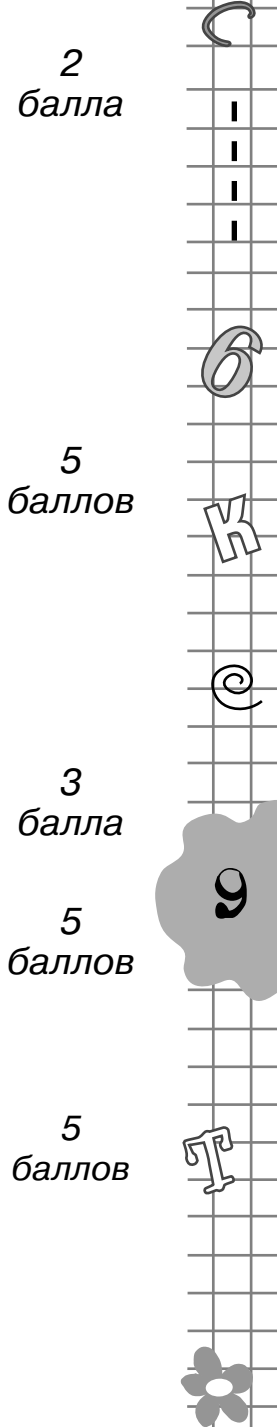
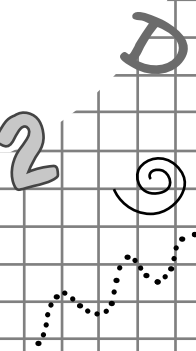
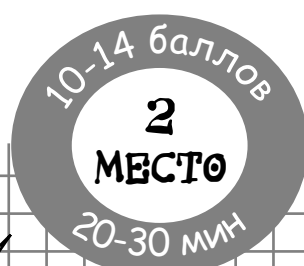
$$P + L = 8$$

$$L + R = 9$$

$$P + L + R = 14$$

Количество баллов:

Время:



## Работа 9

1. Напиши числа: шестьсот один, шестьдесят один, семьсот восемь, семьдесят восемь.

3  
балла

2. Впиши число десятков в первое слагаемое.

4  
балла

1) ...6 + H = 48

3) ...8 + T = 39

...6 + S = 41

...8 + G = 62

2) ...5 + W = 28

4) ...3 + N = 72

...7 + E = 23

...6 + R = 55

3. В каждой тройке чисел расположение чисел подчинено определённой закономерности. Найди общее правило для всех троек чисел.

3  
балла

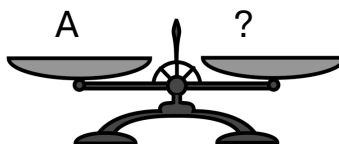
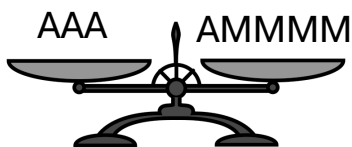
13 20 14

6 13 7

8 15 9

4. Весы на картинке находятся в равновесии. Какое количество букв М уравновесит букву А?

5  
баллов



Если  $AAA = AMMMM$ , то  $A = \dots$

5. Реши примеры.

$3 \cdot 4 = A$

$3 \cdot 4 + 1 = Q$

$4 \cdot 3 =$

$4 \cdot 3 + 1 =$

5  
баллов

Количество баллов:

Время:



5